est

partielle,

même

fon,

repr

Edition

Grandes Cultures

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION CENTRE

BULLETIN TECHNIQUE N° 14

23 MAI 1991

CEREALES

: Maladies : Stationnaires. Protection fongicide en cours.

Pucerons : Il est trop tôt pour intervenir.

POIS D'HIVER

: Protection fongicide préventive contre le Botrytis.

POIS DE PRINTEMPS LENTILLE

: Attendre pour intervenir. : Cécidomyies : Protection insecticide semaine prochaine.

A CONSERVER

: Fiche couleur "Maladies du Pois protéagineux".

CEREALES

ESCOURGEON - ORGE D'HIVER :

Intervenez d'urgence sur les parcelles n'ayant pas encore reçu de deuxième traitement fongicide (un traitement tardif ne sera plus valorisé au niveau du rendement).

BLE : MALADIES

Situation: Stationnaire.

On note toutefois une légère progression de la Septoriose dans certains secteurs (présence sur F2 à Vailly, Avord -18-, La Saucelle -28, Les Bordes. Velles -36-, Chanceaux -37-, Danzé -41-, St Denis de l'Hôtel -45-).

L'Oïdium est stoppée dans la majorité des cas. Progression toutefois à Sassierge, Velles, Murs (36), Villeloin (18), Presnoy (45).

Préconisation : Dans le cas d'une stratégie à 2 traitement, vu la faible pression des maladies, vous pouvez retarder votre 2è traitement à la pleine épiaison. Employez une triazole + un contact (voir précédent bulletin).

TOUTES CEREALES

RAVAGEURS :

* TORDEUSES : De nouveaux comptages ont été effectués dans la région de Puiseaux (45). Selon les parcelles, on note de 1 à 10 % de talles portant un pincement. Réalisez un comptage dans vos parcelles à risque.

Traitez désormais très rapidement si 1 talle sur 10 est atteinte en céréales d'hiver et 1 sur 20 sur orge de printemps.

* PUCERONS : Les pucerons sont encore rares. Quelques jeunes colonies à Montbaron (36), Danzé, Françay, Lorges, Vallières (41), Amilly, Loury, Lorris (45). Quelques parcelles sont davantage colonisées (10 % des pieds portant des pucerons) à St Cyran, Issoudun (36), mais on n'observe pas d'augmentation des populations cette dernière semaine et aucun puceron sur épis.

Il est encore trop tôt pour intervenir.

POIS D'HIVER :

Ces cultures sont en fleurs (secteur Ecueillé, Valençay -36-). L'état sanitaire est très bon et ces parcelles ont un bon potentiel. Ne négligez pas la protection fongicide préventive contre le Botrytis (voir dépliant jaune).

Publication périodique

Ministère de l'Agriculture et de la Forêt Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX BP 210 - 93, rue de Curambourg 45403 FLEURY LES AUBRAIS CEDEX Tél. 38.86.36.24



1991. SRPV. 0 0757. 4029 - ISSN 40 \$30 ž CPPAP 1 N Directeur 3 "CENTRE" -Is St p

ABONNEMENT ANNUEL: 220 F

POIS DE PRINTEMPS :

* MALADIES :

<u>Situation</u>: Quelques taches de Bactériose sont observées dans des parcelles du Loir et Cher.

Ne pas confondre cette maladie avec des symptômes d'Anthracnose.

La Bactériose se présente sous forme de taches brunes qui suivent les nervures des feuilles visibles en particulier au niveau des stipules (taches en éventail). La maladie ne progresse plus à cette saison (temps chaud et sec).

Taches en éventail -

<u>Préconisation</u>: Pas d'intervention fongicide avant la protection prévue contre le Botrytis à la floraison.

* RAVAGEURS :

Les pucerons sont très rares. Quelques uns sont notés dans le secteur de Lorris (45).

Ne pas intervenir (rappel : le seuil est de 30 pucerons/plante).



Stipule

- COLZA -

MALADIES :

Feuillage sain. Seules quelques taches sur les feuilles situées au niveau du sol (Phoma, Pseudocercosporella, Alternaria...) peuvent être observées. Elles sont sans danger pour la culture.

On note aussi des décolorations des feuilles supérieures, il ne s'agit pas de maladies mais de phénomènes d'ordre alimentaire (la migration des éléments nutritifs vers les tiges et siliques est déjà amorcée dans les terres séchantes).

PUCERONS CENDRES :

De rares colonies sont observées dans le secteur de Bourges (18). Le seuil de deux colonies/m² n'est pas atteint.

- LENTILLES -

CECIDOMYIES :

Situation: Le stade de sensibilité des cultures aux cécidomyies des fleurs se situe à l'apparition de la 10è feuille. La majorité des cultures du secteur Avail-Issoudun (36) approche ce stade.

<u>Préconisation</u>: Effectuez un traitement dans le courant de la semaine prochaine avec une pyréthrinoïde appliquée à la dose homologuée pour les pucerons sur les autres cultures.

- TOURNESOL -

STRATEGIE SCLEROTINIA:

Attaque du bourgeon possible à partir du stade "6 feuilles" à la suite de pluies importantes, laissant le feuillage humide pendant 2 jours. Le facteur variétal est très important :

- variétés peu sensibles : FRANKASOL, ALBENA, EUROSOL (pas d'intervention à envisager),

- variétés sensibles : VIDOC, VIDEO, VIKI.

Il faudra intervenir le plus tôt possible et au plus tard dans les 5 jours qui suivent la contamination avant l'apparition des symptômes. En Février 1991, un fongicide, KONKER, a été homologué à la dose de 1,5 l contre ce type d'attaque.

PUCERONS: Absence en cultures, pas d'intervention.